

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2019/41465]

3 JULI 2019. — Uittreksel uit het ministerieel besluit van 3 juli 2019 houdende de goedkeuring van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM) en tot opheffing van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet wordt opgeheven.

Het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM), goedgekeurd bij ministerieel besluit van 3 juli 2019 houdende de goedkeuring van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM) en tot opheffing van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet, treedt in werking op de eerste dag van de vierde maand die volgt op de maand van de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*. De inhoudstafel van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM) luidt als volgt:

Bijlage. Compendium bemonsterings- en analysemethodes voor mest, bodem en veevoeder (BAM) als vermeld in artikel 1

INHOUDSTABEL

DEEL 1 - BODEM

Voor de bodemmonsternames en -analyses voorzien in het Mestdecreet van 22 december 2006 en zijn uitvoeringsbesluiten, zijn de bepalingen van Deel 1. - BODEM van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet, zoals het geldt voor de inwerkingtreding van dit besluit, van overeenkomstige toepassing.

DEEL 2 - VEEVOEDER

Veevoeder - Toepassingsgebied	BAM/deel 2/00	03/2019
Veevoeder - Bemonstering	BAM/deel 2/01	03/2019
Veevoeder - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 2/02	03/2019
Veevoeder - Vochtgehalte	BAM/deel 2/03	03/2019
Veevoeder - Totale fosfor	BAM/deel 2/04	03/2019
Veevoeder - Ruw eiwit	BAM/deel 2/05	03/2019
Veevoeder - Rapportering	BAM/deel 2/20	03/2019

DEEL 3 - VLOEIBARE DIERLIJKE MEST

Vloeibare dierlijke mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 3/00	03/2019
Vloeibare mest - Bemonstering	BAM/deel 3/01	03/2019
Vloeibare mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 3/02	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Drogestofgehalte	BAM/deel 3/03	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Totale fosfor	BAM/deel 3/04	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Ammoniumstikstof	BAM/deel 3/05	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Totale stikstof	BAM/deel 3/06	03/2019
Vloeibare dierlijke mest - Rapportering	BAM/deel 3/20	03/2019

DEEL 4 - VASTE DIERLIJKE MEST

Vaste dierlijke mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 4/00	03/2019
Vaste mest - Bemonstering	BAM/deel 4/01	03/2019
Vaste mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 4/02	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Drogestofgehalte	BAM/deel 4/03	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Totale fosfor	BAM/deel 4/04	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Ammoniumstikstof	BAM/deel 4/05	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Totale stikstof	BAM/deel 4/06	03/2019
Vaste dierlijke mest - Rapportering	BAM/deel 4/20	03/2019

DEEL 7 - VERWERKTE DIERLIJKE MEST

Verwerkte mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 7/00	03/2019
Verwerkte mest - Bemonstering	BAM/deel 7/01	03/2019
Verwerkte mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 7/02	03/2019
Verwerkte mest - Detectie van Escherichia coli	BAM/deel 7/03	03/2019
Verwerkte mest - Detectie van Enterococcaceae	BAM/deel 7/04	03/2019
Verwerkte mest - Detectie van Salmonella spp.	BAM/deel 7/05	03/2019
Verwerkte mest - Detectie van Clostridium perfringens	BAM/deel 7/06	03/2019
Verwerkte mest - Rapportering	BAM/deel 7/20	03/2019

DEEL 8 - VALIDATIE

Validatie en kwaliteitscontrole van toestellen voor monsternamen van vloeibare mest bij verpompen	BAM/deel 8/01	03/2019
Voorwaarden voor rapportering van monsternamengegevens en analyse-resultaten door een erkend laboratorium	BAM/deel 8/20	03/2019